

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PRAKTIK PEMAKAIAN APD PETUGAS LABORATORIUM PUSKESMAS DALAM PENGELOLAAN SPUTUM TB PARU DI KABUPATEN SAMBAS

TAUFIQ HIDAYAT -- E2A206069

(2008 - Skripsi)

TBC adalah penyakit yang disebabkan oleh kuman *Mycobakterium tuberculosis*. Sumber penularan adalah penderita TB paru BTA positif. Penderita menyebarkan kuman TB di udara dalam bentuk droplet pada saat penderita batuk atau bersin. Dengan pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) petugas laboratorium puskesmas dapat terhindar dari risiko penularan kuman TBC. Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan pendidikan, pengetahuan dan sikap dengan praktik pemakaian APD petugas laboratorium puskesmas di kabupaten Sambas. Jenis penelitian *explanatory research* dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian ini petugas laboratorium puskesmas di kabupaten Sambas dengan jumlah 22 orang. Sampel diambil seluruhnya karena menggunakan metoda sampling jenuh. Analisis data menggunakan *Fisher Exact Probability Test* dengan taraf signifikansi 5%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan yang bermakna antara pengetahuan dengan praktik pemakaian APD ($p\text{-value} = 0.039$) demikian juga antara sikap dengan praktik pemakaian APD ($p\text{ value} = 0.026$)

Kata Kunci: faktor-faktor berhubungan, pemakaian APD, petugas

FACTOR RELATED THAT PRACTICE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (PPE) USE LABORATORY OFFICER PHC IN MANAGEMENT OF LUNG TUBERCULOSIS AT REGENCY SAMBAS

Tuberculosis disease that caused by germ mycobacterium tuberculosis. Infection source sufferer tuberculosis with acid fast bacilli (+). sufferer distributes germ tb on air in the form droplet at the time of cough sufferer or sneeze. personal protective equipment (ppe) use laboratory officer can escaped from tuberculosis germ infection risk. watchfulness aim detect education, attitude and knowledge relation with use practice ppe laboratory officer primary health care (phc) at regency Sambas. Watchfulness kind explanatory research with cross sectional. population this watchfulness is laboratory officer phc at regency sambas with full scale 22 persons. sample is taken entire because use method sampling satisfied. data analysis uses fisher exact probability test with standard significance 5%. watchfulness result shows that there is connection that have a meaning between knowledge with practice ppe use ($p\text{-value} = 0.039$) and so do between attitude with practice ppe use ($p\text{-value} = 0.026$)

Keyword: Labrelated factors, ppe usage, officer lab